

测井200度高温晶振厂家 高温晶振 北京启尔特

产品名称	测井200度高温晶振厂家 高温晶振 北京启尔特
公司名称	北京启尔特石油科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区城南街道振兴路35号院1号楼3层324
联系电话	18201666992 18201666992

产品详情

高温晶振175度

高温晶振一直是测井上的一个难题，受限于加工工艺影响，温度一直上不去，国内能做到125度的厂家都不多。北京启尔特石油一直专注于这块，自主研发的175度高温晶振，相对于进口晶振，货期短，价格低，适用于随钻及电缆测井领域，广受好评。

石油测井高温元器件现货销售

150-175度高温晶振，150-220度高温单片机，150-260度高温电容

155-300度高温电阻，165-200度高温电感，150-210度高温存储器

150-210度高温AD，150度-210度高温运放及其他各种高温集成电路

高温175度晶振

北京启尔特石油供应自主研发的QET品牌的150度-175度高温晶振，适用于石油测井，航天航空，船舶制造等领域，经广大科研院所使用测试，稳定性好，抗震能力强，封装有JU38、HC49S、HC49SU、SMD57、全尺寸、半尺寸等，常用频率和特殊频率的高温晶振晶体我司均备有大量现货。

高温晶振，不仅工作温度是非常宽范围内的，而且他的焊接温度也非常的高。在日常应用中，无铅的焊接一般是240度或260度，峰值不能够超过三秒(指波峰焊接)，而且衡温烙铁的焊接温度360度左右。这就要求高温晶振里面焊点的接点非常的固牢，测井200度高温晶振厂家，而且焊点所用的材料也和一般的焊

接材料不一样，他的熔点必须高于平衡烙铁或波峰焊接，否则这样的晶振就会出现晶振不起振或坏死的情况，或电阻偏大振荡不稳定的情况。

我司长期主营石油测井类高温电子元件，主营以下高温产品：

150度高温陶瓷电容，175度高温陶瓷/钽电容，200度高温高压电容

150度高温贴片电阻，175度高温金属膜电阻，200度高温线绕电阻

150度高温共模电感，165度高温贴片电感，200度高温功率电感

150度PIC单片机，150度AVR单片机

125度Flash存储器，150度存储器，175度FLASH存储器

150度高温晶振晶体，175度高温晶振晶体等

凡是石油测井上需要的高温电子元器件，我司大部分都有。

175度测井贴片晶振

北京启尔特石油科技主营石油测井高温电子元件，测井150度高温晶振厂家，150度-300度各个温度档元器件齐全，旗下自主研发的150度、175度晶振晶体，经过168小时高温测试，石油200度高温晶振厂家，，可靠性高，年老化率低，温漂小，是目前国内唯能做到175度高温晶振晶体的厂家，客户覆盖率广，如国内各大油田旗下测井公司，中国电子科技集团，航天科工等单位，感兴趣的用户，欢迎致电咨询。

激励电平。一般取70-100uA 为佳，用激励功率表示时，一般取1-100uW 为佳。激励电平的大小直接影响石英谐振器的性能，所以电路设计者一定要严格控制石英谐振器在规定的激励电平下工作，以便充分发挥石英谐振器的特点。一般来讲，激励电平偏小对于长稳有利，激励电平稍大对于短稳有利。但是激励电平太大，石英片振动强，振动区域温度升高，石英片内产生温度梯度，会使频率稳定度降低；激励电平过大，由于机械形变超过弹性限度而引起永久性的晶格位移，使频率产生永久性的变化，甚至有时会吧石英片振坏；激励电平过大，会使等效电阻增加，Q 值下降，电阻温度特性和频率温度特性变得不规则；激励电平过大，容易激起寄生振动，同时还会使老化变大。当然，激励电平过低也会使信噪比变小而影响短期稳定度，激励电平太低，高温晶振，谐振器不易起振，影响工作的稳定和可靠性。所以谐振器使用应根据不同的要求严格控制激励电平，更不能为了增大输出而随意提高激励电平。

测井200度高温晶振厂家-高温晶振-北京启尔特(查看)由北京启尔特石油科技有限公司提供。北京启尔特石油科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在北京 昌平区的集成电路等行业积累了大批忠诚的客户。北京启尔特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事150度高温存储器，高温150度存储器，测井勘探175度存储器的厂家，欢迎来电咨询。